AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Chemin d'Artigues - 33150 CENON Tél. 56 - 86 22 75 PUBLICATION PÉRIODIQUE Régisseur d'Avances et de recettes Direction départementale de l'Agriculture CCP BORDEAUX 6702.46 X

LS.S.N.: 31324425300016

BULLETIN TECHNIQUE Nº 18 - Mercredi 28 Août 1985

MAIS

SURVEILLER :

Pyrale : le second vol est à son maximum ; le risque de dégâts est très variable selon les situations.

LUZERNE PORTE-GRAINE

SURVEILLER :

Punaises mirides : les populations semblent se stabiliser à un niveau sans risque pour la culture.

COLZA

AGIR :

Lutte contre les dicotylédones : le désherbage de pré-levée (en pré ou post semis) est la seule technique sure.

AGIR :

TOUTES CEREALES

Jaunisse nanisante : veillez à la destruction des repousses.

MAIS

Pyrale: le réseau de piégeage indique un maximum de sorties de papillons du second vol la semaine passée en Nord Pyrénées Atlantiques et Chalosse; ce maximum doit être atteint cette semaine enn Lot et Garonne et Gironde et devrait se produire en fin de semaine en Dordogne. Les contrôles de pontes effectués en Nord-Est Gironde indiquent des risques très différents selon les parcelles: nombre de pontes pour 100 plants variant de 15 à plus de 200. La vigilance s'impose donc pour les cultures de de maïs grain à forte espérance de rendement, les lignées tardives de maïs semence, et les semis tardifs de maïs doux.

LUZERNE PORTE-GRAINE

Punaises mirides : seule la zone de production de Miramont de Guyenne semble, lors des 15 jours passés, avoir connu une certaine augmentation des populations de ce ravageur ; les captures au filet fauchoir sont cependant maintenant stabilisées à un niveau proche de la moitié du seuil d'intervention, sans risque pour la culture. La surveillance doit être maintenue tant que la présence de gousses vertes sur la moitié supérieure des tiges principales est observée.

©, SPV, 1984. Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

27 Abonnement annuezs, oof

Autres ravageurs : leurs populations se maintiennent à des niveaux très bas.

COLZA

Lutte contre les dicotylédones : compte-tenu du peu d'efficacité sur dicotylédones des spécialités de post-levée, le desherbage au moment du semis reste la technique de base ; les produits utilisables sont détaillés dans le tableau ci-dessous.

Herbicides utilisables :

	Matières actives	Spécialités commerciales	Dose/ha de spécialités	OBSERVATIONS
PRE-SEMIS	diallate	AVADEX	3,5 à 4 1	. Incorporation immédiate après application . Actif uniquement sur graminées . Dose de 4 l si folle avoine et repousses céréales
	trifluraline	Nbreuses spé- cialités dont TREFLAN	2,5 1	 Incorporation inmmédiate après épandage Actif sur graminées, sauf repousses de céréales. Actif sur dicotylédones.
	napropamide	DEVRINOL FL	2,2 à 2,8 1	 Incorporation superficielle dans les 2 jours (sauf si pluies importantes). Actif sur graminées : sauf folle avoine et repousses céréales. Actif sur dicotylédones : dont GAILLET, MATRICAIRES. La dose de 2,8 l est une dose maximum à n'utiliser qu'en sol argileux (+ 25 % argile) (risque
			L- Trickelle	phytotoxicité sur la culture suivante).
	nitralin + napropamide	ZULAN FULTON	2,5 kg	. Incorporation superficielle dans les 2 j. . Actif sur dicotylédones : dont MATRICAIRES . Actif sur graminées
PRE-SEMIS ou PRE-LEVEE	tébutan	COMODOR	4 à 5 1	En pré-semis, incorporation très superficielle Actif sur graminées : 5 l en pré-semis si risque repousses de céréales. Actif sur dicotylédones.
PRE-LEVEE	dimétachlore	TERIDOX	2 à 3 l	Risque de phytotoxicité (surtout en terres légères) utiliser 2 l. Actif sur graminées : sauf sur folle-avoine, repousses céréales. Actif sur dicotylédones : dont MATRICAIRES, CAPSELLES.
	métazachlore	BUTISAN S	2,5 1	 Sur sol bien préparé (sinon risque de phytotoxicité). Utilisation préférable immédiatement après le semis possible jusqu'à 3 jours après. Très bonne efficacité herbicide : graminées, sauf repousses céréales et folle avoine. Actif sur nombreuses cotylédones : dont MATRICAIRES, CAPSELLES.

TOUTES CEREALES

Prévention du risque Jaunisse Nanisante : les repousses de céréales constituent le réservoir de virus de la jaunisse nanisante, dans lequel les pucerons (Rhopalosiphum padi particulièrement) viennent puiser avant de contaminer les jeunes semis de céréales d'hiver. La destruction des repousses de céréales est donc capitale.